(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/085635 A1

Jörg [AT/DE]; Dr.-Hönlein-Str. 14, 97816 Lohr (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001786
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. Februar 2005 (21.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

F04B 1/24

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 010 373.9

3. März 2004 (03.03.2004) DE

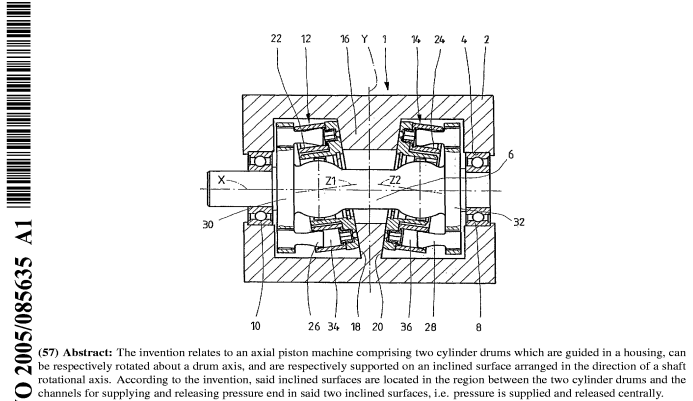
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BOSCH REXROTH AG [DE/DE]; Heidehofstrasse 31, 70184 Stuttgart (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DANTLGRABER,
- SCHÄFFER, Rudolf [DE/DE]; Rotkreuzstrasse 7, 97828 Marktheidenfeld (DE). (74) Anwalt: WINTER BRANDL FÜRNISS HÜBNER
- RÖSS KAISER POLTE PARTNERSCHAFT; Kaiser Polte - Partnerschaft, Bavariaring 10, 80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AXIAL PISTON MACHINE

(54) Bezeichnung: AXIALKOLBENMASCHINE



rotational axis. According to the invention, said inclined surfaces are located in the region between the two cylinder drums and the channels for supplying and releasing pressure end in said two inclined surfaces, i.e. pressure is supplied and released centrally.

# WO 2005/085635 A1

TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Offenbart ist eine Axialkolbenmaschine mit zwei in einem Gehäuse geführten Zylindertrommeln, die jeweils um eine Trommelachse drehbar sind und die jeweils an einer zu einer Wellendrehachse angestellten Schrägfläche abgestützt sind. Erfindungsgemäß sind diese Schrägflächen im Bereich zwischen den beiden Zylindertrommeln angeordnet und die Kanäle zur Druckmittelzufuhr und Druckmittelabfuhr münden in diesen beiden Schrägflächen, d.h. Druckmittelzufuhr und -abfuhr erfolgen mittig.

# Beschreibung

## Axialkolbenmaschine

5

10

Die Erfindung betrifft eine Axialkolbenmaschine gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Derartige, beispielsweise aus der WO 03/058034 Al Axialkolbenmaschinen haben zwei bekannte Zvlindertrommeln, in denen jeweils eine Vielzahl von Zylindern ausgebildet ist. Die beiden Zylindertrommeln werden von einer Welle durchsetzt, die drehfest mit einer Vielzahl von Kolben verbunden ist, die mit den Zylindern der Zylindertrommeln jeweils einen Druckraum begrenzen. 15 Zylindertrommeln sind jeweils an Schrägflächen Die abgestützt, deren Neigung so gewählt ist, Drehachse der Zylindertrommeln zur Wellenachse angestellt ist. Die die Zylindertrommeln abstützenden Schrägflächen drehen nicht mit der Welle oder der Zylindertrommel mit, 20 die Kolben mit Bezug zur Ebene der die so dass abstützenden Schrägflächen eine Zylindertrommeln elliptische Bewegungsbahn durchfahren. Bei den bekannten Lösungen liegen die Zylindertrommeln mit den Kolben zwischen den beiden Schrägflächen, wobei diese jeweils an 25 Steuerscheiben ausgebildet sind, die am Gehäuse der Axialkolbenpumpe abgestützt sind und über die die Druckmittelzufuhr und -abfuhr erfolgt.

Bei der Erprobung der bekannten Axialkolbenmaschinen 30 zeigte es sich, dass im Betrieb der Axialkolbenmaschine Geräuschemission relativ groß ist, so dass Dämmmaßnahmen vorgesehen werden müssen. Ein weiterer Nachteil der bekannten Lösungen besteht darin, dass die Druckmittelzufuhr über die beiden außenliegenden 35

Steuerscheiben eine vergleichsweise komplexe Ausgestaltung der Druck- und Tankkanäle erfordert.

Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Axialkolbenmaschine zu schaffen, die vergleichsweise einfach aufgebaut ist und bei der die Geräuschemission gegenüber herkömmlichen Lösungen verringert ist.

5

15

20

25

30

Diese Aufgabe wird durch eine Axialkolbenmaschine mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

Erfindungsgemäß sind zwei Zylindertrommeln der jeweils einer Schrägfläche Axialkolbenmaschine an ausgebildet, wobei diese Schrägflächen mittig, d.h. im Bereich zwischen den beiden Zylindertrommeln angeordnet sind und ein Druckkanal und ein Tankkanal in diesen Schrägflächen münden. Durch diese zentrale Anordnung der Schrägflächen kann die Kanalführung gegenüber herkömmlichen Lösungen ganz erheblich vereinfacht werden, Herstellung die Kosten zur dass Axialkolbenmaschine vergleichsweise gering sind. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass sich durch die zentrale Anordnung die auf die beiden Schrägflächen Druckkräfte gegenseitig im wesentlichen wirkenden aufheben, so dass die über die Schrägflächen in das Gehäuse eingeleiteten Druckkräfte sehr gering sind und entsprechend auch die Geräuschemission abgesenkt wird, die bei den herkömmlichen Lösungen durch die über die außen liegenden Steuerscheiben in das Gehäuse mit seinen großen geräuschabstrahlenden Flächen eingeleiteten Kräfte ein nicht akzeptables Maß annehmen können.

Bei einer besonders kompakt aufgebauten Variante sind 35 die beiden Stirnflächen an einer Steuerscheibe ausgebildet, die zentral in das Gehäuse eingesetzt ist

und die von einer die Kolben tragenden Welle durchsetzt ist.

Zur weiteren Absenkung der Geräuschemission kann zwischen Steuerscheibe und Gehäuse Dämmschicht eine Bei einem derartigen werden. vorgesehen Ausführungsbeispiel wird es bevorzugt, wenn die Steuerscheibe eine Verdrehsicherung aufweist, die beispielsweise durch eine Abflachung ausgebildet ist.

10

15

Um eine Relativverdrehung der elastisch abgestützten Steuerscheibe innerhalb des Gehäuses zu verhindern, wird es bei dieser Lösung bevorzugt, die zentralen Druckanschlüsse so anzuordnen und auszubilden, dass die über die Druckanschlüsse, insbesondere den Druckanschluss auf die Steuerscheibe wirkenden Kräfte so groß sind, dass die durch die Rotation der Zylindertrommel auf die Steuerscheibe übertragenen Drehmomente im wesentlichen kompensiert sind.

20

25

In dem Fall, in dem die Axialkolbenmaschine als Pumpe Hydromotor betrieben werden soll, hat die Steuerscheibe zwei Steuernieren, von denen eine einem andere einem Druckanschluss und die Tankanschluss zugeordnet ist. Bei einer Variante der Erfindung wird es bevorzugt, wenn die mit dem Druck- und Tankanschluss tangential in die Steuernieren verbundenen Kanäle einmünden.

Prinzipiell kann die Axialkolbenmaschine auch als Hydrotransformator betrieben werden. Dies setzt allerdings voraus, dass die Steuerscheibe drehbar im Gehäuse aufgenommen ist und dass sie drei Steuernieren aufweist.

Sonstige vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand weiterer Unteransprüche.

Im Folgenden werden bevorzugte Ausführungsbeispiele 5 der Erfindung anhand schematischer Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 einen schematisierten Längsschnitt durch ein erstes Ausführungsbeispiel einer Axialkolbenmaschine;

Figur 2 eine vereinfachte Schnittdarstellung der Axialkolbenmaschine aus Figur 1;

Figur 3 eine vergrößerte Detaildarstellung der 15 Axialkolbenmaschine aus Figur 1 und

Figuren 4, 5 den Figuren 1 und 2 entsprechende Darstellungen eines zweiten Ausführungsbeispiels einer Axialkolbenmaschine.

20

25

30

35

10

In Figur 1 ist ein vereinfachter Längsschnitt durch ein erstes Ausführungsbeispiel einer Axialkolbenmaschine 1, beispielsweise einer Hydropumpe dargestellt. Figur 2 zeigt einen geometrisch nicht exakten Schnitt entlang der strichpunktierten Vertikallinie y in Figur 1. Demgemäß hat die Axialkolbenmaschine 1 ein Gehäuse 2, in dem eine Wellenbohrung 4 ausgebildet ist. In dieser ist eine Welle 6 über zwei Wellenlager 8, 10 abgestützt. Diese Welle 6 bei einer Pumpe) trägt (Antriebswelle Zylindertrommeln 12, 14, deren Drehachsen Z1 und Z2 schräg zur Drehachse X der Welle 6 angestellt sind.

Die beiden schräg zueinander angestellten Zylindertrommeln 12, 14 sind an einer mittig (Ansicht nach Figur 1) im Gehäuse 2 aufgenommenen Steuerscheibe 16 abgestützt. Die Stirnflächen dieser Steuerscheibe 16 sind

durch zwei Schrägflächen 18, 20 gebildet. Gemäß Figur 1 sind diese Schrägflächen 18, 20 derart zueinander angestellt, dass sich die Steuerscheibe 16 von dem radial oben liegenden Bereich des Gehäuses 2 nach unten hin konisch verjüngt.

5

10

15

20

25

30

35

Jede Zylindertrommel 12, 14 hat eine Vielzahl von Zylindern 22 bzw. 24, in die jeweils ein Kolben 26, 28 eintaucht. Die den Zylindertrommeln 12, 14 zugeordneten jeweils achsparallel 26 bzw. 28 sind Wellenachse X angeordnet und an einem Flansch 30, befestigt, der einstückig mit der Welle 6 ausgebildet diese aufgesetzt ist. Die Kolben 26, oder auf Zylindern 22, begrenzen mit den 24 jeweils einen der - wie im Folgenden näher Druckraum 34, 36, beschrieben - mit einem Druckanschluss P oder einem Tankanschluss T verbindbar ist. In der Schnittdarstellung Figur 2 sind die beiden Anschlüsse Τ, Zylindergehäuse 2 in der die Mittelachse Y enthaltenden Mittelebene angeordnet. Die beiden Anschlüsse P, T sind über einen Tankkanal 38 bzw. einem Druckkanal 40 jeweils und Steuerniere (Tanksteuerniere 42 einer Drucksteuerniere 44) verbunden. Gemäß Figur 2 münden die jeweils tangential Kanäle 38, 40 beiden zugeordneten Steuerniere 42 bzw. 44. Letztere umgreifen die Welle 6 abschnittsweise, so dass zwischen ihren in Figur 2 oben liegenden Endabschnitten und ihren in Figur 2 unten liegenden Endabschnitten jeweils ein Steg 46, 48 der Steuerscheibe 16 verbleibt. Die beiden Steuernieren 42, 44 münden jeweils in den beiden Schrägflächen 18, 20.

Wie insbesondere aus Figur 1 hervorgeht, hat die Axialkolbenmaschine 1 einen bezüglich der Achse Y symmetrischen Aufbau, wobei mittig die Steuerscheibe 16 angeordnet ist, an deren Schrägflächen 18, 20 die beiden Zylindertrommeln 12, 14 abgestützt sind. Diese

Zylindertrommeln wirken mit den Kolben 26, 28 zusammen, die über den Flansch 30 bzw. 32 drehfest mit der Welle 6 verbunden sind.

Da der Aufbau der beiden Zylindertrommeln 12, 5 identisch ist, werden konstruktive Details im Folgenden anhand der vergrößerten Darstellung gemäß Figur erläutert, die die Zylindertrommel 14 zeigt. Demgemäß hat diese eine Trommelplatte 50, die mit ihrer in Figur 3 Stirnfläche 52 auf der Schrägfläche 20 10 Steuerscheibe 16 gleitend abgestützt ist. Die Trommelplatte 50 hat eine Befestigungsnabe 54, die über ein Pendellager 56 oder ähnliches an einem balligen, d.h. 59 Welle gekrümmten Lagerabschnitt der abgestützt ist. Dieses Pendellager 56 ermöglicht die 15 Achse Z2der Drehachse Schräganstellung der Zylindertrommel 14 gegenüber der Wellenachse X. Auf einer Befestigungsnabe begrenzten innen von der 54 der Trommelplatte 50 ist 58 Ringstirnfläche ringförmiger Trommelkörper 60 abgestützt, an dem die 20 Zylinder 24 der Zylindertrommel 14 ausgebildet sind. Dieser Trommelkörper 60 kann aus einer Vielzahl von Einzelelementen zusammengesetzt werden. Bei der aus der WO 03/058034 A1 bekannten Lösung ist dieser Trommelkörper 60 beispielsweise aus einer Vielzahl von Zylinderhülsen 25 gebildet, die über einen Haltering miteinander verbunden über Die Zylinderhülsen können auch Federvorspannung und ein Gelenk an der Trommelplatte 50 abgestützt werden. Prinzipiell kann der Trommelkörper 60 30 auch einstückig ausgebildet werden.

Wie in Figur 3 angedeutet, liegt der Trommelkörper 60 oder dessen einzelne, die Zylinder 24 ausbildenden Elemente nicht flächig an der Ringstirnfläche 58 an, sondern nur über einen durch einen Vorsprung 62 gebildeten Anlageabschnitt.

35

Wie vorstehend erwähnt, sind im Trommelkörper 60 eine Vielzahl von Zylindern 24 ausgebildet, in die die Endabschnitte der Kolben 28 eintauchen, so dass durch die Zylinder 24 und die Kolben 28 jeweils ein Druckraum 24, 36 begrenzt ist. Der in Figur 3 unten liegende Druckraum 36 hat das Maximalvolumen (Kolben in seinem äussen Totpunkt, während in der in Figur 3 oben dargestellten Relativposition zwischen Kolben 28 und Zylinder 24 der Druckraum 36 sein minimales Volumen aufweist (Kolben in seinem inneren Totpunkt).

Die Druckmittelzufuhr in diese Druckräume 36 der Zylinder 24 erfolgt über Anschlussbuchsen 62, die den Boden der Zylinderräume 24 durchsetzen und die mit einem Radialvorsprung 64 an der Innenstirnfläche des jeweiligen Zylinders 24 des Trommelkörpers 60 gleitend abgestützt sind. Der vom Radialvorsprung 64 entfernte Endabschnitt Anschlussbuchse 62 ist in eine entsprechend ausgebildete Aufnahme 66 der Trommelplatte 50 eingesetzt. In dieser Aufnahme 66 mündet ein Anschlusskanal 68, der je nach Drehposition der Zylindertrommel 14 mit der Drucksteuerniere 44 oder der Tanksteuerniere 42 verbindbar ist.

25

30

35

5

10

15

20

Jeder Kolben 28 hat einen Befestigungsabschnitt 70, über den er im Flansch 32 der Welle 6 gelagert ist. Im Anschluss an den Befestigungsabschnitt 70 ist der Kolben 28 radial zurückgesetzt und geht dann in einen konischen Abschnitt 72 über, durch den der Kolben 28 bis zu seinem ist. Maximalquerschnitt erweitert ist in Figur 3 mit Maximalquerschnitt der dem Im Anschluss an 74 versehen. Bezugszeichen maximalen Querschnitt 74 ist der Kolben dann wieder etwas verjüngt. Diese taillierte Form der Kolben 28 erforderlich, dass diese im inneren Totpunkt (Fig. 3

oben) nicht mit den Zylinderwandungen kollidieren. Gemäß Figur 3 liegen die Kolben 28 entlang ihres maximalen Querschnitts an den Innenumfangsflächen der Zylinder 24 an. Zur Verbesserung der Abdichtung kann in diesem Anlagebereich am Außenumfang der Kolben 28 jeweils ein Kolbenring vorgesehen werden.

5

10

15

20

35

Beim Antrieb der Welle 6 drehen die Kolben 26, 28 um die Wellenachse X, während die beiden Zylindertrommeln 12, 14 um ihre Achse Z1 bzw. Z2 drehen. Während dieser Drehbewegung sind die Zylindertrommeln an der mittigen Steuerscheibe 16 abgestützt. Durch die Schräganstellung der Zylindertrommeln 12, 14 wird der in Figur 3 oben liegende Druckraum bei der weiteren Drehung vergrößert (Ansaugen), während sich der unten liegende Druckraum 36 verkleinert (Druckaufbau). Die Steuerscheibe 16 ist so angeordnet, dass die Tankniere 42 mit. den sich vergrößernden Druckräumen und die Drucksteuerniere 44 mit den sich verkleinernden Druckräumen verbunden ist. Bereich der Totpunkte (Figur 3) ist die Verbindung zu den beiden Anschlüssen P, T über die Stege 46, 48 abgesperrt, dass ein Umschalten zwischen Druckanschluss und Tankanschluss und umgekehrt erfolgen kann.

25 Aufgrund der Schräganstellung der Zylindertrommeln 12, 14 durchlaufen die Kolben 26, 28 mit Bezug zu den zugeordneten Schrägflächen 18, 20 eine elliptische Trommelkörper 60 dabei Umlaufbahn. Der ist ausgebildet, dass die die Zylinder ausbildenden Elemente etwas entlang der Ringstirnfläche 58 abgleiten können, um 30 diese Relativbewegungen auszugleichen.

Der wesentliche Unterschied zwischen der erfindungsgemäßen Lösung und den eingangs beschriebenen bekannten Lösungen besteht darin, dass die Druckmittelzufuhr mittig über die Steuerscheibe 16

erfolgt und dass durch die symmetrische Ausgestaltung der Steuerscheibe 16, die über die beiden Zylindertrommeln 12, 14 übertragenen Druckkräfte sich weitestgehend aufheben. Die auf die Kolben 26, wirkenden Druckkräfte werden über die Flansche 30, 32 in die Welle 6 eingeleitet, d.h. die Druckkräfte werden nicht über das Gehäuse mit seinen großen geführt. Ein geräuschabstrahlenden Flächen weiterer wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht darin, dass durch die mittig gelegenen Anschlüsse Druckmittelkanäle sehr einfach und auf engsten Raum angeordnet werden können, so dass der Aufbau der Axialkolbenmaschine gegenüber den bekannten Lösungen wesentlich vereinfacht ist.

15

10

Die Geräuschabstrahlung während des Betriebs der Axialkolbenmaschine lässt sich mit dem anhand der Figuren 4 und 5 erläuterten Ausführungsbeispiel noch weiter verbessern.

20

25

5 dargestellte Das in den Figuren 4 und unterscheidet Ausführungsbeispiel sich vom vorbeschriebenen Ausführungsbeispiel im Wesentlichen lediglich durch die Ausgestaltung der Steuerscheibe 16 und die Kanalführung in der Steuerscheibe 16. Der Aufbau der Zylindertrommel 12, 14 und der Welle 6 ist identisch zum vorbeschriebenen Ausführungsbeispiel, so dass Folgenden nur auf die Unterschiede eingegangen wird.

Bei dem in den Figuren 4 und 5 dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Steuerscheibe 16 nicht direkt im Gehäuse 2 befestigt oder einstückig mit diesem ausgebildet, sondern ist als gesondertes Bauteil ausgeführt, wobei im montierten Zustand zwischen Gehäuse 2 und Steuerscheibe 16 eine Dämmschicht ausgebildet ist. Diese kann beispielsweise aus einem elastischen

Kunststoffmaterial gefertigt sein, das schalldämmende Eigenschaften aufweist. Zur Verdrehsicherung Steuerscheibe 16 ist diese mit einer Abflachung versehen, eine Aufnahme 80 des Gehäuses ist entsprechend ausgebildet. Die elastische Dämmschicht 76 ist in diese Aufnahme 80 eingesetzt und umgreift den Außenumfang der Steuerscheibe 16. Durch diese Entkopplung der Steuerscheibe 16 vom Gehäuse 2 lassen sich die Geräuschemissionen zwar weiter verringern, es kann jedoch bei ungünstigen Betriebszuständen trotz der Abflachung durch die Elastitzität der Dämmschicht 76 zu einer Relativverdrehung zwischen der Steuerscheibe 16 und dem Gehäuse 2 kommen. Um dies zu verhindern, werden die Anschlüsse T, P so gelegt, dass die über die beiden Anschlüsse T, P (insbesondere P) auf die Steuerscheibe 16 wirkenden Druckkräfte dieses Drehmoment kompensieren können. D.h. der Achsabstand a und die Querschnittsfläche des Druckkanals 40 wird beispielsweise so gewählt, dass die über das Druckmittel am Steueranschluss P auf die Steuerscheibe 16 übertragene Druckkraft FH ein Drehmoment (FH x a) erzeugt, das die während des Betriebs auf die Steuerscheibe 16 wirkende Radialkraft und das daraus resultierende Drehmoment kompensiert. Selbstverständlich können auch andere Maßnahmen zur Drehmomentabstützung vorgesehen werden.

10

15

20

25

30

35

Offenbart ist eine Axialkolbenmaschine mit zwei in einem Gehäuse geführten Zylindertrommeln, die jeweils um eine Trommelachse drehbar sind und die jeweils an einer zu einer Wellendrehachse angestellten Schrägfläche abgestützt sind. Erfindungsgemäß sind diese Schrägflächen im Bereich zwischen den beiden Zylindertrommeln angeordnet und die Kanäle zur Druckmittelzufuhr und Druckmittelabfuhr münden in diesen beiden Schrägflächen, d.h. Druckmittelzufuhr und -abfuhr erfolgen mittig.

085635 PCT/EP2005/001786

# Bezugszeichenliste:

	1	Axialkolbenmaschine
	2	Gehäuse
5	4	Wellenbohrung
	6	Welle
	8	Wellenlager
	10	Wellenlager
	12	Zylindertrommel
10	14	Zylindertrommel
	16	Steuerscheibe
	18	Schrägfläche
	20	Schrägfläche
	22	Zylinder
15	24	Zylinder
	26	Kolben
	28	Kolben
	30	Flansch
	32	Flansch
20	34	Druckraum
	36	Druckraum
	38	Tankkanal
	40	Druckkanal
	42	Tanksteuerniere
25	44	Drucksteuerniere
	46	Steg
	48	Steg
	50	Trommelplatte
	52	Stirnfläche
30	54	Befestigungsnabe
	56	Pendelachse
	58	Ringstirnfläche
	59	Lagerabschnitt
	60	Trommelkörper
35	62	Anschussbuchse
	64	Radialvorsprung

	66	Aufnahme
	68	Anschlusskanal
	70	Befestigungsabschnitt
	72	konischer Abschnitt
5	74	maximaler Querschnitt
	76	Dämmschicht
	78	Abflachung
	80	Aufnahme

# Patentansprüche

1. Axialkolbenmaschine mit zwei in einem Gehäuse (2) gelagerten Zylindertrommeln (12, 14), die jeweils um 5 eine Trommelachse (Z1, Z2) drehbar und an einer Schrägfläche (18, 20) abgestützt sind, wobei jeder Zylindertrommel (12, 14) Kolben (26, 28) zugeordnet sind, die um eine zu den Trommelachsen (Z1, angestellte Wellenachse (X) drehbar sind, wobei durch 10 Zylinder (22, 24) der Zylindertrommeln (12, 14) und die Kolben (26, 28) Druckräume (34, 36) begrenzt sind, die über Druck- und Tankkanäle (38, 42; 40, 44; 68) mit einem Druck- bzw. einem Tankanschluss (P, T) (2) verbindbar sind, dadurch Gehäuses 15 gekennzeichnet, dass die Schrägflächen (18, Bereich zwischen den beiden Zylindertrommeln (12, 14) angeordnet sind und dass die Kanäle (38, 42; 40, 44) in den Schrägflächen (18, 20) münden.

20

2. Axialkolbenmaschine nach Patentanspruch 1, wobei die Schrägflächen (18, 20) an Stirnflächen einer Steuerscheibe (16) ausgebildet sind, die von einer An- oder Abtriebswelle (6) durchsetzt ist.

25

- 3. Axialkolbenmaschine nach Patentanspruch 2, wobei zwischen Steuerscheibe (16) und Gehäuse (2) eine Dämmschicht (76) ausgebildet ist.
- 30 4. Axialkolbenmaschine nach Patentanspruch 2 oder 3, wobei die Steuerscheibe (16) eine Abflachung (78) als Verdrehsicherung aufweist.
- 5. Axialkolbenmaschine nach Patentanspruch 4, wobei ein
  Achsabstand (a) einer Mittelachse des
  Druckanschlusses (P) und die Querschnittsfläche des

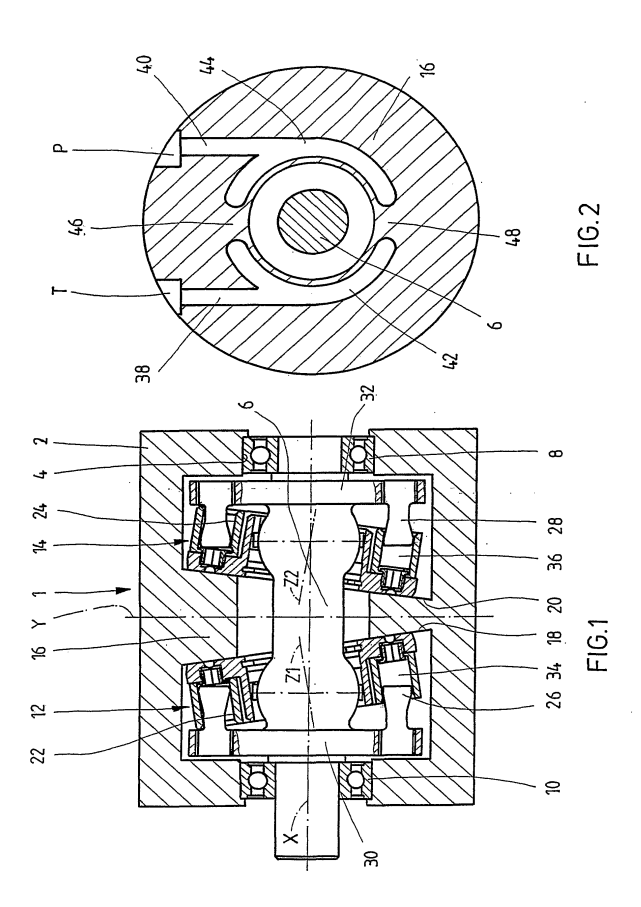
Druckkanals (40) im Übergangsbereich zwischen dem Gehäuse (2) und der Steuerscheibe (16) so gewählt sind, dass die auf die Steuerscheibe (16) wirkende Radialkraft und das daraus resultierende Drehmoment durch die über den Druckanschluss (P) auf die Steuerscheibe (16) wirkenden Druckkräfte kompensierbar ist.

6. Axialkolbenmaschine nach einem der vorhergehenden Patentansprüche, wobei die Steuerscheibe (16) auf einem gemeinsamen Teilkreis liegende Steuernieren (42, 44) hat, in die der Druck- bzw. Tankanschluss (P, T) einmünden.

5

20

7. Axialkolbenmaschine nach einem der vorhergehenden Patentansprüche, wobei diese als Hydropumpe oder Hydromotor betrieben ist.



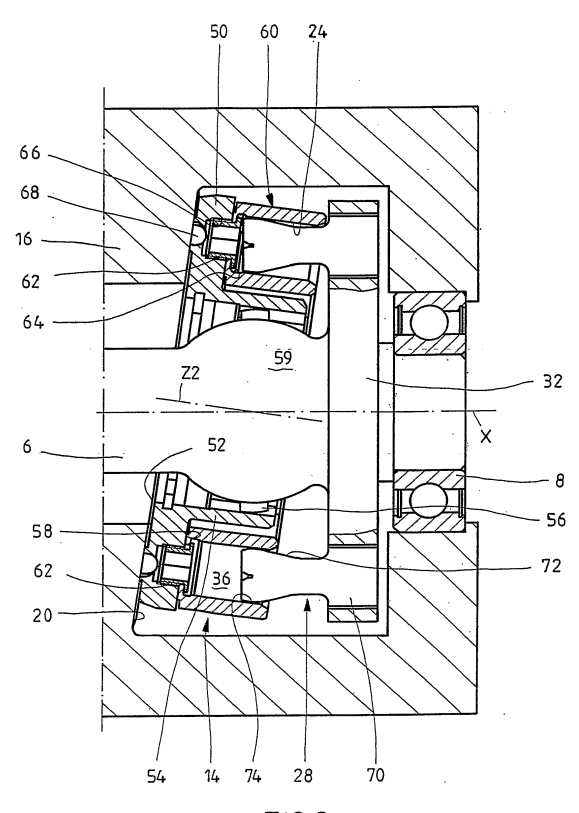
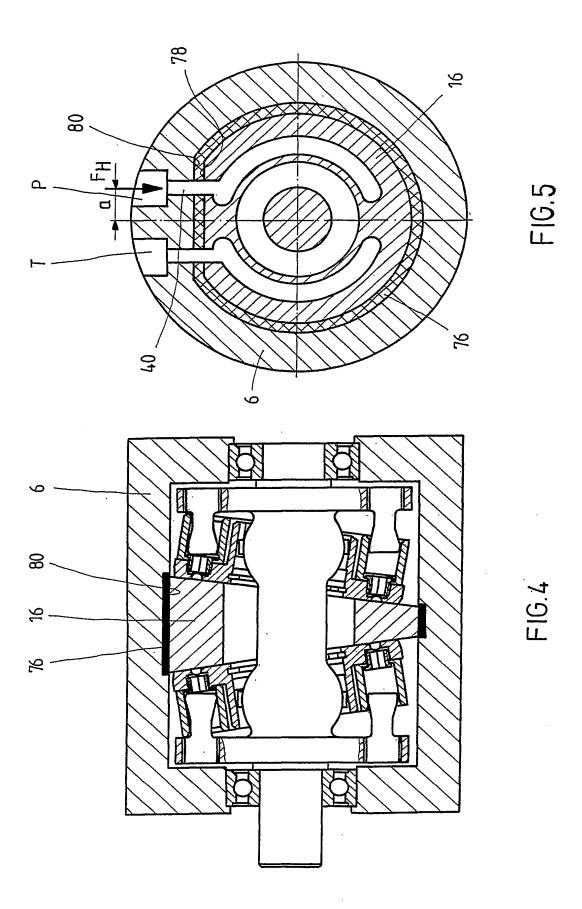
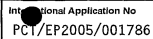


FIG.3

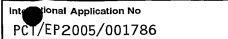


# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A 01.400	FIGATION OF SUBJECT MATTED		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F04B1/24		
1			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
	SEARCHED	n overhole)	
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification FO4B FO1B FO3C	on symbols)	
110,	1015 1025 1000		1
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that st	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal .		
LIOIII	oci na i		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
х	US 4 872 394 A (NAKAGAWA ET AL)		1,2,4-7
,	10 October 1989 (1989-10-10)		-,,-
Α	column 7, line 44 - column 8, lin	e 61	3
	figures 5-9		
,,		TELD)	1046
Х	US 3 630 026 A (RICHARD JOSEPH IF	TELD)	1,2, <b>4</b> ,6,
	28 December 1971 (1971-12-28) abstract		/
	column 3, line 27 - column 4, lin	e 47	
	figures 8,12	10 47	
Α	US 4 624 175 A (WAHLMARK ET AL)	İ	1,6,7
	25 November 1986 (1986-11-25)		
	abstract		
	figures 1,3,7		
		./	
		<b>'</b>	
		Í	
F 122 E		De la Datant familie mambana ara liatani in	annak.
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in	amex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	he application but
(	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention	
filing d	late	"X" document of particular relevance; the classification cannot be considered novel or cannot.	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cla	
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve an involve an involve document is combined with one or more	entive step when the
other i	means	ments, such combination being obvious in the art.	
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	*&* document member of the same patent f	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international seam	ch report
1	0 May 2005	23/05/2005	
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2		
ſ	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kolby, L	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	KOIDY, L	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



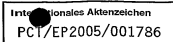
Category* Citations of document, with indication, where appropriate, of the recovant passages  A DE 200 15 343 UI (LIEBHERR-MACHINES BULLE S.A., BULLE) 17 January 2002 (2002-01-17) abstract figure 2  A WO 03/058034 A (INNAS B.V; ACHTEN, PETER, AUGUSTINUS, JOHANNES) 17 JUly 2003 (2003-07-17) cited in the application abstract figures 1,2,5,13,14			<u> </u>
A DE 200 15 343 U1 (LIEBHERR-MACHINES BULLE S.A., BULLE) 17 January 2002 (2002-01-17) abstract figure 2  A WO 03/058034 A (INNAS B.V; ACHTEN, PETER, AUGUSTINUS, JOHANNES) 17 July 2003 (2003-07-17) cited in the application abstract	C.(Continua		
S.A., BULLE) 17 January 2002 (2002-01-17) abstract figure 2  WO 03/058034 A (INNAS B.V; ACHTEN, PETER, AUGUSTINUS, JOHANNES) 17 July 2003 (2003-07-17) cited in the application abstract	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
AUGUSTINUS, JOHANNES) 17 July 2003 (2003-07-17) cited in the application abstract	A	S.A., BULLE) 17 January 2002 (2002-01-17) abstract	1,6,7
	A	WO 03/058034 A (INNAS B.V; ACHTEN, PETER, AUGUSTINUS, JOHANNES) 17 July 2003 (2003-07-17) cited in the application abstract	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4872394	A	10-10-1989	JP JP JP JP JP JP DE EP CN	60182366 1942829 6060630 60182367 1838082 5053944 60206983 1901776 6031612 61116079 3578004 0158084 85101345	C B A C B A D1 A1	17-09-1985 23-06-1995 10-08-1994 17-09-1985 11-04-1994 11-08-1993 18-10-1985 27-01-1995 27-04-1994 03-06-1986 05-07-1990 16-10-1985 10-05-1986
US 3630026	Α	28-12-1971	NONE			
US 4624175	Α	25-11-1986	DE GB SE SE	3628479 2179708 464884 8603595	A ,B B	05-03-1987 11-03-1987 24-06-1991 01-03-1987
DE 20015343	U1	17-01-2002	NONE			
WO 03058034	A	17-07-2003	NL NL AU AU EP EP WO WO US	1019736 1020932 2003203301 2003203303 1470318 1468169 03058034 03058035 2005017573	C2 A1 A1 A1 A1 A1	15-07-2003 15-07-2003 24-07-2003 24-07-2003 27-10-2004 20-10-2004 17-07-2003 17-07-2003 27-01-2005

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F04B1/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad F04B \quad F01B \quad F03C$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 4 872 394 A (NAKAGAWA ET AL)	1,2,4-7
Spalte 7, Zeile 44 - Spalte 8, Zeile 61 Abbildungen 5-9	3
US 3 630 026 A (RICHARD JOSEPH IFIELD) 28. Dezember 1971 (1971-12-28) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 4, Zeile 47 Abbildungen 8,12	1,2,4,6,
US 4 624 175 A (WAHLMARK ET AL) 25. November 1986 (1986-11-25) Zusammenfassung Abbildungen 1,3,7  -/	1,6,7
	US 4 872 394 A (NAKAGAWA ET AL) 10. Oktober 1989 (1989-10-10) Spalte 7, Zeile 44 - Spalte 8, Zeile 61 Abbildungen 5-9  US 3 630 026 A (RICHARD JOSEPH IFIELD) 28. Dezember 1971 (1971-12-28) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 27 - Spalte 4, Zeile 47 Abbildungen 8,12  US 4 624 175 A (WAHLMARK ET AL) 25. November 1986 (1986-11-25) Zusammenfassung Abbildungen 1,3,7

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T' Spätere Veröffentlich ung, die nach dem internatio oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden is Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Ver Erfindung zugrunde liegenden Prinzips oder der il Theorie angegeben ist  "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die I kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nich erfinderischer Tätig keit beruhend betrachtet werd  "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die I kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhe werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder Veröffentlichung mit einer oder Veröffentlichung mit einer der Veröffentlichung mit einer der Veröffentlichung diese Verbindung für einen Fachmann naheliege  "&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfar	ständnis des der  hr zugrundeliegenden  beanspruchte Erfindung  ht als neu oder auf  den  beanspruchte Erfindung  he betrachtet  r mehreren anderen  ng gebracht wird und  end ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchent	perichts
10. Mai 2005	23/05/2005	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kolby, L	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001786

		2005/001786
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 200 15 343 U1 (LIEBHERR-MACHINES BULLE S.A., BULLE) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Zusammenfassung Abbildung 2	1,6,7
A	Zusammenfassung	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermanales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001786

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 4872394	A	10-10-1989	JP JP JP JP JP JP JP JP EP	60182366 A 1942829 C 6060630 B 60182367 A 1838082 C 5053944 B 60206983 A 1901776 C 6031612 B 61116079 A 3578004 D3 0158084 A3 85101345 A	1	17-09-1985 23-06-1995 10-08-1994 17-09-1985 11-04-1994 11-08-1993 18-10-1985 27-01-1995 27-04-1994 03-06-1986 05-07-1990 16-10-1985 10-05-1986
US 3630026	Α	28-12-1971	KEIN	IE		
US 4624175	Α	25-11-1986	DE GB SE SE	3628479 A 2179708 A 464884 B 8603595 A		05-03-1987 11-03-1987 24-06-1991 01-03-1987
DE 20015343	U1	17-01-2002	KEIN	VE		
WO 03058034	A	17-07-2003	NL NL AU EP EP WO WO US	1019736 CT 1020932 CZ 2003203301 AT 2003203303 AT 1470318 AT 1468169 AT 03058034 AT 03058035 AT 2005017573 AT	2 1 1 1 1 1	15-07-2003 15-07-2003 24-07-2003 24-07-2003 27-10-2004 20-10-2004 17-07-2003 17-07-2003 27-01-2005